

# Настройте сопоставление роли группы с помощью атрибута Class Радиуса на устройстве управления безопасностью (SMA)

TAC

ID документа: 200258

Обновлено : 16 ноября 2015

Внесенный специалистом службы технической поддержки Cisco Зака Шэйха.



[Загрузка PDF](#)



[Печать](#)

[Обратная связь](#)

## Родственные продукты

- [Устройство менеджмента безопасности содержания Cisco](#)

## Содержание

[Введение](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco](#)

## Введение

Этот документ описывает, как настроить сопоставление роли группы с помощью атрибута Class Радиуса на устройстве управления безопасностью (SMA)

## Требования

Cisco рекомендует иметь основной knowldge SMA и Конфигурации RADIUS.

## Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- AsyncOS 7.2.x и позже
- Устройство управления системой безопасности

- RADIUS server (Сервер RADIUS)

**Вопрос.** . Как настроить сопоставление роли группы с помощью атрибута Class Радиуса на Устройстве Управления системой безопасности?

**О.** Проверка подлинности RADIUS на SMA позволяет администраторам предоставлять пользователям доступ к веб-Графическому интерфейсу пользователя (GUI) SMA. Кроме того, это предоставляет способность сопоставить другие группы пользователей, на основе атрибута Class RADIUS, к другим ролям как Оператор для SMA.

Шаги для настройки роли группы, базирующейся сопоставляющий использование Радиуса на SMA, как придерживаются:

От GUI SMA:

1. Перейдите к **Users Администрирования системы** (под вкладкой Management Appliance)
2. Нажмите **глобальный параметр редактирования при внешней проверке подлинности**.
3. При **Сопоставлении Группы**: поле: "Атрибут Class RADIUS".
4. Введите значение Корреспонденции "**Типа атрибута IETF 25 - Атрибут Class**" от сервера RADIUS.
5. Введите **Роль** от выпадающей панели.
6. Отправьте и передайте.

Сервер RADIUS может быть настроен для многих атрибутов на основе групп пользователей. Как только пользователь аутентифицируется через Радиус, SMA может проверить атрибуты группы и назначить другие сопоставления роли. SMA будет совпадать со значением класса атрибута RADIUS, настроенным на сервере RADIUS (**Стандартный атрибут RADIUS #25**).

Для настройки Атрибута Class на сервере RADIUS необходимо было бы войти к серверу RADIUS как **Администратор**.

Пример:

- Рассмотрите "**Тип атрибута IETF 25 - Атрибут Class**" показывает значение '**Администратора домена**' для пользователей с администраторской привилегией.
- На сервере RADIUS На SMA, Под "**Атрибутом Class RADIUS**" вводят Администратора домена, и Под Ролью вводят Администратора
- Можно добавить множественную '**Группу, Сопоставляющую**' строки путем нажатия 'Add Row'

Примечание: Сервер RADIUS MUST имеет то же настроенное значение атрибута Class. Значение учитывает регистр.

Был ли этот документ полезен? [ДаНет](#)

Спасибо за ваш отзыв.

[Адресовать вопрос техподдержке \(требуется контракт сервиса Cisco.\)](#)

# Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco

[Сообщество технической поддержки Cisco является форумом, в котором можно задавать вопросы и получать ответы, обмениваться предложениями и сотрудничать со своими равноправными коллегами.](#)

[См. Условные обозначения технических советов Cisco для получения информации по условным обозначениям, которые используются в данном документе.](#)

Обновлено : 16 ноября 2015

ID документа: 200258